

QNV-8010R/8020R/8030R

Câmera dome IV de rede de 5 MP



QNV-8010R



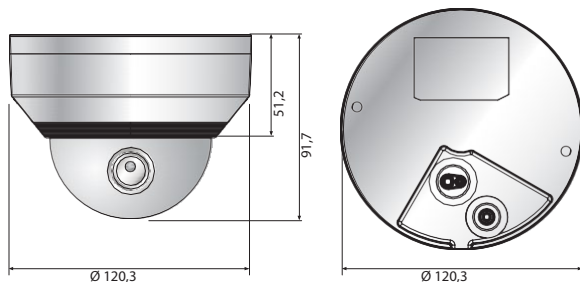
QNV-8020R/8030R

Principais recursos

- Resolução de 5 MP (2592 x 1944)
- Lentes fixas de 2,8 mm / 4 mm / 6 mm
- 0,15 lux (Colorido), 0 lux (P/B, LED IV ligado)
- 30 fps @ 5 MP (H.265 / H.264)
- H.265, H.264, codec de MJPEG compatível, várias transmissões
- Dia e noite, WDR (120 dB)
- Detecção de desfocagem, detecção de linha virtual/direcional, detecção de movimento, entrada/saída, violação
- Slot de memória micro SD / SDHC / SDXC (máximo de 128 GB)
- Modo corredor, compatibilidade com WiseStream II
- Distância visualizável de IV de 20 m / 25 m / 30 m
- IP66, IK10, PoE

Dimensões

Unidade: mm



Acessórios (opcional)



QNV-8010R
QNV-8020R
QNV-8030R
VÍDEO

Dispositivo de imagem	CMOS de 1/2,8" 5 MP		
Pixels efetivos	2592 (H) x 1944 (V)		
Iluminação mínima	Cores: 0,15 lux (F2.0, 1/30 s) PB: 0 Lux (LED IV ligado)	Cores: 0,15 lux (F1.6, 1/30 s) PB: 0 Lux (LED IV ligado)	Cores: 0,15 lux (F2.0, 1/30 s) PB: 0 Lux (LED IV ligado)
Saída de vídeo	CVBS: 1,0 Vp-p / 75 Ω composto, 720 x 480 para instalação		

LENTE

Distância focal (Proporção de zoom)	Lente focal fixa de 2,8mm	Lente focal fixa de 4,0mm	Lente focal fixa de 6,0mm
Taxa máxima de abertura	F2.0	F1.6	F2.0
Campo de visão angular	H: 104,7°/V: 76,5° / D: 136,0°	H: 79,8°/V: 58,1° / D: 105,9°	H: 49,4°/V: 37,4° / D: 61,0°
Controle de foco	Fixo		

PANORAMIZAÇÃO / INCLINAÇÃO / ROTAÇÃO

Panoramização / Inclinação / Variação da Rotação	0° ~ 350° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
---	----------------------------------

ESPECIFICAÇÕES OPERACIONAIS

Distância visível de IR	20 m	25 m	30 m
Título da câmera	Exibiu até 85 caracteres, 5 linhas, inglês / números / caracteres especiais e internacionais, 6 cores, transparência, escala automática por resolução		
Dia e noite	Automático (ICR)		
Compensação da luz de fundo	BLC, WDR, SDR		
Ampla faixa dinâmica	120dB		
Redução de ruído digital	SSNR		
Deteção de movimentos	4ea, regiões poligonais		
Máscaras de privacidade	6ea, regiões retangulares		
Controle de ganho	Baixo / intermediário / alto		
Balanço de branco	ATW / AWC / Manual / Ambiente interno / Ambiente externo		
LDC	Compatível		
Velocidade do obturador eletrônico	Mínimo / Máximo / anticintilações (1/5 ~ 1/12.000 s)		
Rotação de vídeo	Inversão, espelhamento, modo corredor (90° / 270°)		
Analíticos	Deteção de desfocagem, deteção de linha virtual/direcional, deteção de movimento, entrada/saída, violação		
E/S de alarme	Entrada 1ea / Saída 1ea		
Acionadores de alarme	Analíticos, desconexão de rede, entrada de alarme		
Eventos de alarme	Envio de arquivo via FTP e E-mail, Notificação via E-mail, Gravações SD/SDHC/SDXC ou NAS em disparos de eventos, saída de alarme, transferência		

REDE

Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Compressão de vídeo	H.265/H.264 : Principal / Alto, MJPEG
Resolução	2592 x 1944, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360
Velocidade máxima de quadros	H.265/H.264 : Máximo de 30 fps / MJPEG: Máximo de 15 fps
Codec automatizado	WiseStream II
Ajuste da qualidade de vídeo	H.264/H.265 : Controle de nível de taxa de bits de destino MJPEG: Controle do nível de qualidade

	QNV-8010R	QNV-8020R	QNV-8030R
Controle da taxa de bits	H.264/H.265 : CBR ou VBR / MJPEG: VBR		
Transmissão	Unicast (6 usuários) / múltiplas transmissões Multicast (até 3 perfis)		
Protocolo	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP		
Segurança	Autenticação de início de sessão HTTPS(SSL), autenticação de início de sessão digest, filtragem de endereço IP, registro de acesso de usuário, autenticação 802.1x (EAP-TLS, EAP-LEAP)		
Armazenamento de borda	1 slot de micro SD/SDHC/SDXC máximo de 128 GB		
Interface de programação de aplicativo	Perfil ONVIF S/G/T SUNAPI (HTTP API) Plataforma aberta Wisenet		
Idioma da página da Web	Inglês, coreano, chinês, francês, italiano, espanhol, alemão, japonês, russo, sueco, português, checo, polonês, turco, holandês		
Visualizador da Web	Sistema operacional compatível: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14 Navegador recomendado: Google Chrome Navegador compatível: MS Explorer 11, MS Edge, Mozilla Firefox (somente Windows de 64 bits), Apple Safari (somente Mac OS X)		
Memória	512MB RAM, 256MB Flash		

ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura e umidade operacionais	-30 °C a +55 °C / Menos de 90% UR * A inicialização deve ser realizada em acima de -20 °C		
Temperatura e umidade de armazenamento	-30 °C a +60 °C / Menos de 90% UR		
Certificação	IP66, IK10		

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Tensão de entrada	PoE (IEEE802.3af, Classe 3)		
Consumo de energia	PoE: Máximo de 7,5W, típico 5,8W	PoE: Máximo de 7,2W, típico 5,4W	PoE: Máximo de 7,2W, típico 5,4W

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Cor / Material	Branco/alumínio		
Código RAL	RAL9003		
Medidas e peso do produto	Ø 120,3 x 91,7 mm, 510 g		

* Informações e especificações mais atualizadas sobre o produto podem ser encontradas em www.hanwhasecurity.com

* Design e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio.

* Wisenet é marca exclusiva da **Hanwha Techwin**.